

1.2.4 Réduire l'exposition de la population à la Chlordécone en mettant en œuvre une action spécifique de prévention et de protection des populations vulnérables

Définition / enjeux

La chlordécone est une molécule chimique qui a été utilisée pour lutter contre le charançon du bananier jusqu'en 1993. La pollution des sols martiniquais concerne environ 14 500 ha, avec une concentration des surfaces les plus contaminées dans le Nord de la région. Cette pollution constitue, par son ampleur et sa persistance dans le temps, un enjeu sanitaire, environnemental, agricole, économique et social important.

En réponse aux fortes préoccupations exprimées par la population concernant les effets de la pollution par la chlordécone en Martinique et en Guadeloupe, des plans d'actions successifs ont été mis en place. Le troisième plan Chlordécone porte sur la période 2014-2020. Il vise à passer d'une logique de gestion à court terme des effets collatéraux (économiques, sociaux, culturels) de la pollution à une véritable logique de long terme de développement durable des territoires, intégrant la problématique de la chlordécone.

Populations ciblées

- Population générale
- Enfants
- Producteurs / Consommateurs de produits locaux issus des sols, de la mer ou de la chasse
- Professionnels et anciens professionnels de la banane

Acteurs associés à la mise en œuvre

- Services de l'Etat
- CIRAD
- IREPS
- Professionnels de santé
- Médias locaux

Programme d'actions à 5 ans

- ▶ **Poursuivre l'information** auprès de la population générale de façon régulière autour des résultats des études d'impacts (cf. 6.1.1) et des recommandations de consommation des produits susceptibles d'être contaminés
- ▶ Poursuivre le programme JAJA
 - Répondre aux demandes individuelles de diagnostic
 - Faire connaître les productions et techniques culturales recommandées pour les terrains pollués
 - Accompagner les familles (groupes communautaires, conseil nutrition, ateliers cuisine, épicerie solidaire)
- ▶ **Poursuivre l'information des auto-consommateurs des produits d'eau douce et de la mer sur les risques et émettre des recommandations de consommation des produits susceptibles d'être contaminés**
- ▶ Poursuivre la surveillance médicale des professionnels et anciens professionnels de la banane exposés aux produits phytosanitaires

Résultats attendus à 5 ans

- Améliorer la connaissance de la population afin de permettre la modification rationnelle des comportements